AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14 (SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

15 NF

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Avertissements Agricoles d'ARRAS. C. C. P. : LILLE 57-01-67

nº XXXII - 3 Mai 1963 -

ABONNEMENT ANNUEL

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

La plus forte contamination depuis le début de la saison a été enregistrée le 1er Mai mais les arbres devaient être correctement protégés à la suite du dernier Avis. Cependant, les pluies du 29 Avril et du 1er Mai ont partiellement lavé le produit et l'évolution de la végétation se poursuit de sorte que la protection des vergers devient insuffisante en cette période de très fortes projections d'ascospones. Il convient donc d'appliquer un nouveau traitement du 6 au 8 Mai sur tous les arbres ayant dépassé le stade D.

REMARQUE - En cas de temps nettement plus sec (pression baromètrique élevée, vents de secteur Nord...) il y aurait intérêt à reculer l'opération de quelques jours. Au contraire, en cas de temps très pluvieux, il sera nécessaire d'intervenir coûte que coûte entre deux averses. Surveiller les chemilles et en particulier les petites tordeuses des bourgeons dans les vergers de pommiers entourés de hautes-tiges où il n'y aurait pas encore eu d'intervention insecticide avec un produit à base de D.D.T.

HOPLOCAMPES: Ce sont les premiers vers des jeunes fruits dont les attaques sont assez rares chez nous mais peu prévisibles. Sur Pruniers, intervenir au 3/4 de la chute des pétales ; sur Poiriers, intervenir au début de la chute des pétales ; pour les Pommiers, attendre un avis ultérieur. Il semble préférable d'utiliser à ce sujet un produit à base de parathion qui permettra de lutter en outre contre acariens et pucerons.

MONTLIA: Les conditions climatiques sont favorables aux attaques de ce champignon qui provoque le désséchement des bouquets floraux (dégats spectaculaires certaines années surtout en zone littorale) Peu d'essais ont été faits sur l'efficacité des différents fongicides vis à vis de cette maladie. Cependant, dans nos régions, l'emploi du Captane lors des traitements Tavelures effectués juste avant floraison et pendant la floraison semble avoir donné satisfaction à plusieurs arboriculteurs. De même il semble que les dégats soient moins à craindre sur des arbres traités avec un produit cuprique en début de végétation. Ces observations demandent à être confirmées.

INFORMATIONS POURRITURE GRISE DES FRAISES

L'humidité actuelle favorise cette maladie. Des traitements débutant à l'apparition des premières fleurs et se poursuivant tous les 10 jours par temps pluvieux avec un produit à base de T.M.T.D. à la dose de 320 Grs / hl ou de Captane à la dose de 150 Grs / Hl ou de Phaltane a la dose de 150 Grs / hl semblent donner satisfaction.

ALTISES DU LIN

GRANDES CULTURES

Dans les cultures où l'enrobage des graines avec un produit insecticide a été assuré, il semble peu opportun d'intervenir actuellement, les conditions climatiques étant peu propices à ces insectes.

DISECTES DU POIS

SITONES : Ils détruisent rarement une culture mais peuvent la retarder. Surveiller donc les variètés hatives et employer éventuellement un produit chloré (D.D.T., Lindane...) THRIPS: (valable surtout pour les Flandres). Des attaques précoces de Thrips dès la levée sont parfois constatées provoquant un ralentissement sérieux de la végétation. Bien surveiller les cultures et intervenir éventuellement avec un produit chloré type Lindane, Heptachlore.

MELICETHES DU COLZA MOUCH ES DU CHOU

> Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles,

> > R. DIVOUX

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

P. COUTURIER